

Projektbeschreibung

"Kauf- und Zahlungsbereitschaft für Polyamide aus heimischen Nachwachsenden Rohstoffen" als Teilprojekt des Graduiertenkollegs BayReChem2050

Im Vergleich zu herkömmlichen, „fossilen“ Polyamiden haben Polyamide auf Basis Nachwachsender Rohstoffe derzeit einen vergleichsweise hohen Preis. Aufgrund dieser höheren Kosten werden sich Polyamide auf Basis Nachwachsender Rohstoffe nur am Markt durchsetzen, sofern der Verbraucher auch bereit ist, diese höheren Preise für entsprechende Produkte zu akzeptieren. Daher soll in diesem Projekt mit Hilfe einer Discrete-Choice-Analyse untersucht werden, ob Verbraucher Produkte, die ganz oder teilweise aus Nachwachsenden Rohstoffen bestehen, kaufen würden und inwiefern sie Preisauflschläge für diese Produkte akzeptieren würden.

Projektverantwortliche: M. Sc. Ulla Glaser, Dr. Marina Zapilko

Projektbeginn: Dezember 2011

Projektende: Dezember 2014